PUB-NO:

EP000253969A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 253969 A1

TITLE:

Floating platform supporting a building, anchored to the

PUBN-DATE:

January 27, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAX, HANS

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAX HANS

N/A

APPL-NO:

EP87106501

APPL-DATE:

May 5, 1987

PRIORITY-DATA: DE03622941A (July 8, 1986)

INT-CL (IPC): B63B035/44

EUR-CL (EPC): B63B035/44

US-CL-CURRENT: 114/264

ABSTRACT:

A hotel building is erected on a floating platform (110) in coastal waters. The floating platform (110) is connected to a turning block (20) by anchoring cables (18). The turning block is rotatably mounted about a vertical axis (26) on an anchoring block, which is set in a foundation in the seabed. Supply lines and disposal lines (28) lead from the mainland to the anchoring block (22) and via rotary connections between anchorage block and turning block (20) to the floating platform (110). If appropriate, a bridge (36) may lead from the mainland to the floating platform. To allow for the rotational movement of the floating platform, this bridge rests on a running track (40) at the platform, which follows the edge of the platform and runs around the axis of rotation. <IMAGE

06/10/2004, EAST Version: 1.4.1

11 Veröffentlichungsnummer:

0 253 969 A1

(B)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 87106501.7

(1) Int. Cl.4: **B63B** 35/44

2 Anmeldetag: 05.05.87

3 Priorität: 08.07.86 DE 3622941

Weröffentlichungstag der Anmeldung: 27.01.88 Patentblatt 88/04

Benannte Vertragsstaaten: DE ES FR GR IT

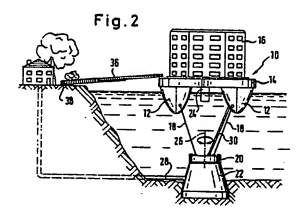
7 Anmelder: Tax, Hans **Potsdamer Strasse 3** D-8000 München 40(DE)

2 Erfinder: Tax. Hans Potsdamer Strasse 3 D-8000 München 40(DE)

Vertreter: Weickmann, Heinrich, Dipi.-ing. et Patentanwälte Dipl.-ing. H.Weickmann Dipl.-Phys.Dr. K.Fincke Dipl.-Ing. F.A.Welckmann Dipl.-Chem. B. Huber Dr.-Ing. H. Liska Dipl.-Phys.Dr. J. Prechtel Postfach 860820 D-8000 München 86(DE)

Festlandverankerter, gebäudetragender Schwimmkörper.

einem Schwimmkörper (110)küstennahen Wasserbereich ist ein Hotelgebäude errichtet. Der Schwimmkörper (110) ist durch Verankerungsseile (18) mit einem Drehblock (20) verbunden. Der Drehblock ist drehbar um eine vertikale Achse (26) an einem Verankerungsblock (22) gelagert, der am Seegrund fundamentiert ist. Versorgungsleitungen und Entsorgungsleitungen (28) führen vom Festland zu dem Verankerungsblock (22) und über Drehverbindungen zwischen Verankerungsblock und Drehblock (20) zu dem Schwimmkörper (110). Gegebenenfalls kann eine Brücke (36) vom Festland zu dem Schwimmkörper führen. Diese Brücke liegt zur **⋖**Berücksichtigung der Drehbewegung Schwimmkörpers auf einer schwimmkörperseitigen Laufbahn (40) auf, die dem Rand des Schwimmkörpers folgt und um die Drehachse hermumläuft.



Festlandverankerter, gebäudetragender Schwimmkörper

10

15

25

Die Erfindung betrifft einen festlandverank rten, gebäudetragenden Schwimmkörper mit Leitungen (Versorgungs und/oder Entsorgungsleitungen) zum Festland.

Es ist bekannt, Schiffe in Hafenanlagen zu verankern und über Versorgungsleitungen und Entsorgungsleitungen an festlandseitige Versorgungs-und Entsorgungsnetze anzuschließen. Es ist auch bekannt, auf solchen festlandverankerten Schiffen Restaurants, Vergnügungsstätten, Hotels und dergleichen zu betreiben.

Bisher hat man in der Regel ältere, für den Transportdienst nicht mehr taugliche Schiffe für solche Zwecke eingesetzt. Die Verankerung erfolgte in der Regel durch eine Vertäuung am Festland oberhalb der Wasseroberfläche. Die Versorgungs-und Entsorgungsleitungen wurden als Schläuche ausgeführt, die über dem Wasserspiegel oder kurz darunter vom festlandseitigen Versorgungs-bzw. Entsorgungsnetz zu seitlich am jeweiligen Schiff angebrachten Anschlüssen führten.

Aus der DE AS 26 29 787 ist ein festlandverankerter, gebäudetragender Schwimmkörper bekannt, zu dessen Verankerung ein Verankerungsseil vorgesehen ist, welches annähernd vom Zentrum des Schwimmkörperbodens senkrecht zum Seeboden nach unten verläuft. Dabei ist ein Drehantrieb vorgesehen, um dem Schwimmkörper eine Drehbewegung um die Achse des Verankerungsseiles zu erteilen. Das Problem der Verlegung von Versorgungs-und Entsorgungsleitungen ist in dieser Druckschrift behandelt. nicht Außerdem gewährleistet die Art der Verankerung über ein zentrales Verankerungsseil keine hinreichende Aufnahme der beträchtlichen horizontalen Kräfte durch Wind und Wellen.

Demgegenüber wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß ein schwimmkörperseitiger, zentraler Drehblock annähernd im Zentrum Schwimmkörpergrundrisses vorgesehen ist, welcher Drehblock an einem auf dem Seeboden verankerten Verankerungsblock um eine vertikale Drehachse drehbar gelagert ist, daß festlandseitige Leitungsabschnitte vom Festland zu dem Verankerungsblock führen, daß zwischen dem Drehblock und dem Verankerungsblock Drehverbindungen zwischen schwimmkörperseitigen und festlandseitigen Leitungsabschnitten vorgesehen sind, und daß für den Schwimmkörper in Drehantrieb vorgesehen ist.

Mit der erfindungsgemäßen Lösung wird es möglich, in Küstennähe in Gebieten, in denen Baugrundstück mit nahem Zugang zum Strand knapp und teuer sind, Bauten insbesondere für Hotel-und

Sanatoriumszweck zu errichten, die vollständig vom Wasser umgeben sind, und diese Bauten bei Bedarf oder ständig in Rotation um eine vertikale Achse zu versetzen, so daß von sämtlichen Außenfenstern des Gebäudes aus nacheinander Seeblick, Landblick und Küstenblick möglich Ist und alle Fenster nacheinander der Sonneneinstrahlung zugänglich werden. Gleichwohl ist es möglich, das Gebäude und die Hilfseinrichtungen des Schwimmkörpers vom Festland aus zu versorgen und zu entsorgen, insbesondere mit Frischwasser. Abwasser, elektrischem Strom, flüssigem und gasförmigem Heizmaterial usw. Weiter ist durch die erfindungsgemäße Lösung das Problem der Verfrachtung des Schwimmkörpers unter Einwirkung horizontaler Kräfte gelöst.

Der Drehantrieb kann zwischen dem Verankerungsblock und dem Drehblock angeordnet sein. In diesem Falle ist es notwendig, den Drehblock relativ torsionsfest mit dem Schwimmkörper zu verbinden, was beispielsweise durch entsprechend gekreuzte Verankerungsseile oder Verankerungsgestänge zwischen dem Drehblock und dem Schwimmkörper erfolgen kann. Der Drehantrieb kann in diesem Fall etwa im Prinzip so ausgebildet werden wie der Drehantrieb zwischen dem Oberteil und dem Unterteil eines Krandrehgestells.

Nach einer anderen Ausführungsform ist vorgesehen, daß der Drehantrieb von einer Wasservortriebseinheit, insbesondere einer mit ihrer Wirkrichtung tangential in Bezug auf die Drehachse des Schwimmkörpers am Schwimmkörper angeordneten Schiffsschraube oder Rückstoßdüse gebildet ist. In diesem Fall genügt eine relativ kleine Wasservortriebseinheit, da die Drehzahl Schwimmkörpers in der Regel sehr gering sein wird, etwa eins bis zehn Umdrehungen pro Tag. Man kann deshalb Wasservortriebseinheiten verwenden, wie sie zum Antrieb von leichten Schiffe Verwendung finden. Bevorzugt wird man die Wasservortriebseinheit in größmöglichem Abstand von der Drehachse des Schwimmkörpers anordnen, so daß sie mit einem möglichst großen Hebelarm an dem Schwimmkörper ein Drehmoment aufbringt.

Den Personen-und Güterverkehr zwischen dem Schwimmkörper bzw. dem darauf errichteten Gebäude und dem Festland kann man entweder über Zubringerbote und Hubschrauber besorgen oder vorzugsweise über eine Landebrücke, welche festlandseitig ortsfest gelagert ist und schwimmkörperseitig auf einer dem Außenumfang des Schwimmkörpergrundrisses nahen Laufbahn um die Drehachse aufliegt. Ist die Laufbahn längs einem Kreisbogen um die Drehachse des Schwimmkörpers verlegbar und ist nicht mit allzu

großen Niveauänderungen durch Ebbe und Flut zu rechnen, so genügt eine Landebrücke von konstanter Länge. Andernfalls, d.h. bei unrunder Laufbahn um die Drehachse des Schwimmkörpers und bei erheblichen Niveauunterschieden durch Ebbe und Flut wird man die Landebrücke teleskopierbar ausführen.

Der Drehantrieb kann frei steuerbar sein oder auch durch ein Zeitprogrammwerk programmierbar sein.

Durch das Drehen des Gebäudes wird es möglich, alle Räume innerhalb des Gebäudes im wesentlichen gleichwertig im Hinblick auf die dem Bewohner der einzelnen Zimmer dargebotene Aussicht und den Sonneneinfall auszuführen, unabhängig davon, an welcher Gebäudeseite - in einem gebäudefesten Koordinatensystem betrachtet - die Fenster des jeweiligen Zimmers liegen. Dies führt nicht nur zu einer hohen Wirtschaftlichkeit eines etwa als Hotel oder Santoriums betriebenen Gebäudes, sondern auch dazu, daß mit sämtlichen Zimmern ein annähernd gleich zahlungskräftiger Kundenkreis angesprochen werden kann. Dies führt zu einem soziologisch weltgehend einheitlichen Aufbau der Bewohnerschaft eines solchen Gebäudes, was für den Betrieb eines Hotels oder eines Sanatoriums erwünscht ist.

Das Gebäude wird man bevorzugt so ausbilden, daß eine möglichst große Zahl von Räumen mit Außenfenstern entsteht, also beispielsweise mit sternförmigem, insbesondere Y-förmigem Grundriß oder mit rundem oder polygonalem Grundriß, insbesondere mit Innenhof, wobei dann im Bereich des Innehofs diejenigen Betriebsräume untergebracht werden können, von denen aus weder eine besondere Aussicht noch ein Sonneneinfall erwartet wird

Der Verankerungsblock kann entweder fest in den Seeboden eingebaut sein oder seinerseits wieder über zusätzliche Verankerungsmittel mit Verankerungsstellen am Seeboden verbunden sein. Die Versorgungs-und Entsorgungsleitungen können vom Drehblock aus frei oder entlang den Schwimmkörper mit dem Drehblock verbindenden Verankerungsmitteln geführt sein. Die festlandseitigen Leitungsabschnitte können am Seeboden verlegt sein oder frei durch das Wasser verlaufen.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform ist der Verankerungsblock als Verankerungssäule ausgebildet und der Drehblock so ausgebildet, daß er die Verankerungssäule umschließt. Die Verankerungssäule kann beispielsweise als Betonhohlsäule ausgebildet sein, welche im Seeboden fundamentiert ist. Bei iner solchen Ausführungsform ist die Aufnahme der horizontal n Krafteinwirkungen sichergestellt.

Der Drehblock kann dabei auf der V rankerungssäule höhenverstellbar geführt sein. Dies führt dazu, daß zwischen den festlandseitigen Leitungsabschnitten und den schwimmkörperseitigen Leitungsabschnitten Teleskop-Drehverbindungen erforderlich werden. Durch die Höhenverstellbarkeit des Drehblocks längs der Ver ankerungssäule wird den periodischen Schwankungen der Wasserlinie durch Ebbe und Flut sowie durch Wellenbewegungen Rechnung getragen.

Um eine möglichst stabile Verbindung des Drehblocks mit dem Schwimmkörper zu gewährleisten, führt man den Drehblock bevorzugt als Hohlsäule innerhalb des Schwimmkörpers aus.

Um dem Bewohner des Gebäudes auf dem Schwimmkörper den Eindruck zu vermitteln, Passagier eines Schiffes zu sein, wird vorgeschlagen, daß der Drehblock auf der Verankerungssäule taumelnd gelagert ist. Eine solche taumelnde Lagerung kann etwa dadurch gewonnen werden, daß der Drehblock auf der Verankerungssäule mittels mindestens zweier Kränze von elastischen Lagerkörpem gelagert ist. Diese Lagerkörper können entweder als elastische Kugeln oder Rollen etwa in Form von Luftreifen ausgebildet sein. Die Elastizitätsverhältnisse der taumelnden Lagerung werden dabei so gewählt, daß die Taumelfrequenz des Schwimmkörpers, die sich aus der Eigenfrequenz und der Anregungsfrequenz durch die Wellenbewegung ergibt, das Gefühl des Aufenthaltes auf einem Schiff vermittelt. Wenn auch bei ruhiger See das Gefühl einer Schiffsbewegung vermittelt werden soll, so kann der Schwimmkörper durch entsprechende Schwingungsantriebe zu einer Taumelbewegung angeregt werden.

Für den Fall einer in unerwünschtem Ausmaß unruhigen See und für den Fall einer Gefährdung der Schwimmfähigkeit des Schwimmkörpers, etwa durch terroritstischen Eingriff, ist vorgesehen, daß in kreisförmiger Anordnung um die Drehachse auf dem Seeboden eine Auflagerung für den Schwimmkörper errichtet wird, welche Schwimmkörper bei Absenkung noch in betriebsfähiger Stellung trägt. Betriebsfähig soll dabei bedeuten, daß ein auf dem Schwimmkörper errichtetes Gebäude oder Hotel nach wie vor uneingeschränkt bewohnbar ist. In diesem Falle ist dann lediglich die Drehfähigkeit des Schwimmkörpers für diesen Zeitraum unterbunden. Die seebodenseitige Auflagerung und die Auflagerbereiche im Schwimmkörper können dabei so kräftig ausgebildet sein, daß sie das gesamte Eigengewicht des Schwimmkörpers und des darauf errichteten Gebäudes einschließlich Nutzlast aufnehmen können, wenn durch vollständige Flutung des Schwimmkörpers dessen Auftrleb im wesentlichen unwirksam wird.

30

10

15

20

30

45

Um etwa bei Aufkommen unruhiger See oder großen Sturms den Schwimmkörper von der Seebewegung ntkoppeln zu können, ist vorgesehen, daß der Schwimmkörper mit Flutkammern ausgerüstet ist, welche ein Aufsetzen des Schwimmkörpers auf die Auflagerung gestatten.

Die Auflagerung kann in Form von kreisförmig verteilten Auflagerstützen oder in Form eines geschlossenen Auflagerringes ausgebildet sein. In beiden Fällen ist es möglich, die Auflagerung über einer Bodenplatte auszubilden, welche ein Fundament für die Verankerungssäule bildet.

Der Schwimmkörper kann in einer die Drehachse enthaltenden, vertikalen Schnittebene betrachtet ein in Höhe der Wasserlinie eingezogenes Profil besitzen. Durch ein solches Profil wird zweierlei erreicht:

Zum einen wird die Angriffswirkung der Wellen bei starkem Seegang verringert, so daß es nicht zu einem unerwünscht starken Schwanken des Schwimmkörpers kommen kann und die Seitenkräfte auf den Schwimmkörper verringert werden. Zum anderen wird ein Hochspritzen der auflaufenden Brandung auf das Deck verhindert.

Die beiliegenden Figuren erläutern die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen. Es stellen dar

* Fig. 1 eine Draufsicht auf einen gebäudetragenden Schwimmkörper in Küstennähe; Fig. 2 eine Seitenansicht des Schwimmkörpers in Pfeilrichtung II der Fig. 1;

Fig. 3 den Verankerungsblock und den Drehblock in Vergrößerung;

Fig. 4a verschiedene Grundrißformen von auf dem bis 4h Schwimmkörper zu errichtenden Gebäuden;

Fig. 5 eine weitere Ausführungsform eines gebäudetragenden Schwimmkörpers und

Fig. 6 eine Draufsicht auf eine seebodenseitige Auflagerung für den Schwimmkörper nach Figur 5.

In Fig. 1 ist der Schwimmkörper ganz allgemein mit 10 bezeichnet. Es handelt sich um einen Doppelrumpfschwimmkörper mit zwei Rümpfen 12 und einer Plattform 14. Auf der Plattform 14 ist ein Gebäude 16 errichtet, im Beispielsfall ein Gebäude mit sechseckigem Außen grundriß und zentralem Innenhof.

Weitere Betriebsräume können sich innerhalb der Plattform und innerhalb der Rümpfe 12 befinden

Der Schwimmkörper 10 ist durch Verankerungsseile 18 mit einem Drehblock 20 verbunden. Die Verank rungsseile 18 divergieren von dem Drehblock 20 zu den Rümpfen 12 hin. Dabei können die Verankerungsseile 18 so kreuzweise verlegt sein, daß eine gewisse torsionsfeste V rbindung zwischen den Rümpfen 12 und dem Dreh-

block 20 besteht. Wird eine hohe Torsionsfestigkeit der Verbindung zwischen den Rümpfen 12 und dem Verankerrungsseil 18 rwünscht, so kann man dies durch sich kreuzende Sell in mehreren Ebenen erreichen.

Alternativ ist es auch möglich, die Verankerungsseile durch Verankerungsstäbe zu ersetzen.

Der Drehblock 20 ist auf einem in Seegrund fundamentierten Verankerungsblock 22 drehbar gelagert. An dem Schwimmkörper 10 ist mindestens eine Wasservortriebseinheit 24 angebracht, und zwar an einer Stelle maximalen Abstands von der Drehachse 26. Diese Vortriebseinheit 24, im Beispielsfall ein Propeller mit bezogen auf die Drehachse 26 tangentialer Wirkrichtung, erteilt dem Schwimmkörper 10 ein Drehmoment um die Drehachse 26, so daß der Schwimmkörper um die Drehachse 26 langsam rotiert. Alternativ ist es auch möglich, den Drehantrieb zwischen dem Verankerungsblock 22 und dem Drehblock 20 anzuordnen.

Ein Bündel 28 von Versorgungsleitungen und Entsorgungs leitungen führt vom Festland (Fig. 2) zu dem Verankerungsblock 22. Es handelt sich hierbei um die festlandseitigen Leitungsabschnitte, beispielsweise einer Wasserversorgungsleitung, einer Abwasserentsorgungsleitung und einer elektrischen Energiezuführungsleitung.

Ein Bündel von schwimmkörperseitigen Leitungsabschnitten der gleichen Leitungen ist mit 30 bezeichnet und führt von dem Drehblock 20 zu dem Schwimmkörper 10 bzw. zu dem Gebäude 16.

Wie in Fig. 3 dargestellt, sind die festlandseitigen Leitungsabschnitte 28 und die schwimmkörperseitigen Leitungsabschnitte 30 an der Grenzfläche zwischen dem Verankerungsblock 22 und dem Drehblock 20 durch Ringkanäle um die Drehachse 26 bzw. Schleifringverbindungen um die Drehachse 26 miteinander verbunden. Die Ringkanäle sind dabei mit 32 bezeichnet und die Schleifkontakte mit 34.

Die Wasservortriebseinheit 24 ist von einem Bedienungsmann oder durch eine Programmiereinheit gesteuert. Im Beispielsfall sei angenommen, daß sich - durch eine Programmlereinheit gesteuert - der Schwimmkörper im Laufe eines Tages von 24 Stunden viermal um seine Achse dreht. Dies bedeutet, daß man von jedem Zimmer aus im Laufe eines Sonnentages von beispielsweise 12 Stunden von jedem Fenster aus zweimal jede Aussicht erfahren kann, die der Standort des Gebäudes bietet. Entsprechend erlebt man von jedem Fenster aus im Laufe eines Sonnentages von 12 Stunden abwechselnd Sonneneinstrahlung und Schatten.

Wi aus Fig. 2 rsichtlich, läuft von dem Festland eine Teleskopbrücke 36 zu der Plattform 14 des Schwimmkörpers 10. Diese T leskopbrücke 36 ist am Festland um eine horizontal Achse 38 -

10

15

30

schwenkbar gelagert und liegt mit ihrem schwimmkörperseitig n Ende auf einer Laufbahn
40 mit Rädern auf, wobei die Laufbahn dem
äußeren Umriß der Plattform 14 annähemd folgt.
Die nicht eingezeichneten Laufräder können in der
Laufbahn so geführt sein, daß die Brücke
zwangsläufig aus-und einteleskopiert wird, je nachdem, wie groß der Abstand der Laufbahn 40 von
der Schwenkachse 38 ist.

In den Fig. 4a bis 4h erkennt man verschiedene Grundrißformen für das Gebäude 16.

Es ist nicht notwendig, den Schwimmkörper - von der Vortriebseinheit 24 abgesehen - mit einem eigenen Antrieb auszurüsten. Der Schwimmkörper kann vielmehr durch ein Schleppfahrzeug an die jeweilige Verankerungsstelle geschleppt und danach dort verankert werden.

In Fig. 5 ist ein Schwimmkörper mit 110 bezeichnet. Der Schwimmkörper hat im wesentlichen kreisrunden Umriß und trägt ein terassenförmig nach oben verjüngtes Gebäude 116. Die Wasserlinie ist mit 111 bezeichnet. Man erkennt, daß die Außenumfangswand des Schwimmkörpers 110 auf der Höhe der Wasserlinie 111 ein eingezogenes Profil 113 besitzt. Dieses eingezogene Profil 113 bricht die Wellen, verringert den Wellenwiderstand an dem Schwimmkörper und verhindert, daß die auflaufende Brandung über das Deck 115 spritzt.

Im Zentrum des Schwimmkörpers 110 ist eine Hohlsäule 120 gebildet, welche die Funktion des schwimmkörperseitigen **Drehblocks** Diese Drehsäule ist auf einer Verankerungssäule 122 drehbar und höhenverstellbar geführt, wobei die Verankerungssäule 122 die Funktion des Verankerungsblocks übernimmt. Zur drehbaren und höhenverstellbaren Lagerung der Drehsäule 120 auf der Verankerungssäule 122 sind zwischen beiden mehrere Kränze von elastischen Lagerkörpern 123 angeordnet. Im Zentrum der Verankerungssäule 122 erkennt man eine Teleskop-Drehverbindung 125 zwischen festlandseitigen Leitungsabschnitten 128 und schwimmkörperseitigen Leitungsabschnitten 130.

Der Schwimmkörper 110 ist mit einer Mehrzahl von Flutkammern 140 ausgeführt, welchen die Höheneinstellung des Schwimmkörpers 110 gegenüber der Wasserlinie 111 gestatten.

An der Unterseite des Schwimmkörpers 110 ist eine ringförmige Gondel 142 angebracht, welche für die Bewohner des Gebäudes submarine Räume mit Aussicht auf den Unterwasserbereich schafft.

Die Verankerungssäule 122 ist durch eine Fundamentplatte 144 gestützt. An dieser Fundamentplatte ist ein Auflagerring 148 ausgebildet. Bei starkem Seegang kann der Schwimmkörper 110 durch Fluten iner oder m hrerer Flutkammern 140 soweit abgesenkt werden, daß sich der Schwimmkörper 140 auf dem Auflagerring 146

setzt. Dann wird der Schwimmkörper mit dem Gebäude stationär und ist keiner Wellenbewegung mehr unterworfen. Sollte der Schwimmkörper, etwa durch terroristi sch Einwirkung, leck werden, so setzt er sich ebenfalls auf dem Auflagerring 146 ab. Im Belspielsfall ist der Auflagerring 148 von einer ringförmigen Anordnung von Einzelstützen gebildet, die sich über der Fundamentplatte 144 erheben (Fig. 6).

Der Drehantrieb für den Schwimmkörper kann genauso ausgebildet sein, wie unter Bezugnahme auf die Figuren 1 und 2 beschrieben. Es ist aber auch möglich, zwischen der Hohlsäule 120 und der Verankerungssäule 122 einen Drehantrieb vorzusehen.

Die Lagerkörper 123 sind von solchem Volumen und solcher Elastizität, daß sie eine Taumelbewegung des Schwimmkörpers 110 gegenüber der Verankerungssäule 122 nach Wunsch gestatten, also dann, wenn der Schwimmkörper nicht auf dem Auflagerring 146 aufgesetzt ist. Der Schwimmkörper führt dann eine Schlingerbewegung aus, die dem Bewohner des Gebäudes 116 das Gefühl vermittelt, sich auf einem Schiff aufzuhalten. Um eine solche Schlingerbewegung auch bei völlig ruhiger See künstlich erzeugen zu können, kann in Abstand von der Verankerungssäule 122 an dem Schwimmkörper eine periodisch wirkende Vertikalauftriebseinheit angebracht sein.

Ansprüche

- Festiandverankerter, gebäudetragender Schwimmkörper mit Leitungen (Versorgungs-und Entsorgungsleitungen) zum Festland, dadurch gekennzeichnet, daß ein schwimmkörperseitiger, zentraler Drehblock (20) annähernd im Zentrum des Schwimmkörpergrundrisses vorgesehen ist. welcher Drehblock (20) um eine vertikale Drehachse (26) an einem auf dem Seeboden verankerten Verankerungsblock (22) drehbar gelagert ist, daß festlandseitige Leitungsabschnitte (28) vom Festland zu dem Verankerungsblock (22) führen, daß im Bereich des Drehblocks (20) und des Verankerungsblocks (22) Drehverbindungen (32, 34) zwischen schwimmkörperseitigen Leitungsabschnitten (30) und den festlandseitigen Leitungsabschnitten (28) vorgesehen sind, und daß für den Schwimmkörper (10) ein Drehantrieb (24) vorgesehen ist.
- 2. Schwimmkörper nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Drehantrieb zwischen dem Verankerungsblock (22) und dem Drehblock (20) angeordnet ist.

3. Schwimmkörper nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichn t, daß der Drehantrieb von einer. Wasservortriebseinheit (24), insbesondere iner mit ihrer Wirkrichtung annähernd tangential in Bezug auf di Drehachse (26) angeordneten Schiffsschraube oder Rückstoßdüse gebildet ist.

9

- 4. Schwimmkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Schwimmkörper (10) mit dem Festland durch eine Brücke (36) verbunden ist, welche schwimmkörperseitig auf einer nahe dem Umrlß des Schwimmkörpers verlaufender Laufbahn (40) um die Drehachse aufliegt und gegebenenfalls teleskopierbar ausgeführt ist.
- Schwimmkörper nach einem der Ansprüche
 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Drehantrieb (24) frei steuerbar oder programmierbar ist.
- 6. Schwimmkörper nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Gebäude (16) einen stemförmigen Grundriß, insbesondere einen Yförmigen Grundriß besitzt.
- Schwimmkörper nach einem der Ansprüche
 bis 5, dadurch gekennzelchnet, daß das
 Gebäude (16) einen runden oder polygonalen
 Grundriß, insbesondere mit Innenhof besitzt.
- 8. Schwimmkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzelchnet, daß der Verankerungsblock als Verankerungssäule (122) ausgebildet ist und daß der Drehblock (120) die Verankerungssäule (122) umschließt.
- 9. Schwimmkörper nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Drehblock (122) auf der Verankerungssäule (120) höhenverstellbar geführt ist und daß zwischen den festlandseitigen Leitungsabschnitten (128) und den schwimmkörperseitigen Leitungsabschnitten (130) eine Teleskop Drehverbindung (125) vorgesehen ist.
- Schwimmkörper nach Anspruch 8 oder 9,
 dadurch gekennzelchnet, daß der Drehblock
 (120) als Hohlsäule innerhalb des Schwimmkörpers
 (110) ausgebildet ist.
- 11. Schwimmkörper nach einem der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Drehblock (120) auf der Verankerungssäule (122) taumeind gelagert ist.
- 12. Schwimmkörper nach Anspruch 11, dadurch gekennzelchnet, daß der Drehblock (120) auf der Verankerungssäule (122) mittels mindestens zweier Kränze von elastischen Lagerkörpern (123) gelagert ist.
- Schwimmkörper nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß di Lagerkörper (123) als elastische Rollen oder Kugeln ausgebildet sind.

- 14. Schwimmkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzelchnet, daß in kreisförmiger Anordnung um die Drehachse auf dem Seeboden eine Auflagerung (146) für den Schwimmkörper (110) vorgesehen ist, welche den Schwimmkörper (110) bei Absenkung noch in betriebsfähiger Stellung trägt.
- 15. Schwimmkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Schwimmkörper (110) mit Flutkammern (140) ausgerüstet ist.
- 16. Schwimmkörper nach einem der Ansprüche 14 oder 15, dadurch gekennzelchnet, daß die Auflagerung (146) von einer Bodenplatte (144) ausgeht, welche ein Fundament der Verankerungssäule (122) bildet.
- 17. Schwimmkörper, insbesondere nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzelchnet, daß das in einer die Drehachse enthaltenden, vertikalen Schnittebene durch den Schwimmkörper (110) betrachtete Profil des Schwimmkörpers (110) in Höhe der Wasserlinie (111) eingezogen ist (bei 113).
- 18. Schwimmkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß er unterhalb der Wasserlinie mit befensterten, submarinen Aussichtsräumen (142) ausgerüstet ist.

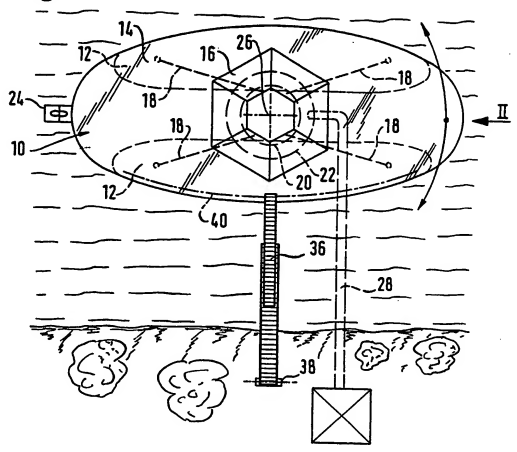
6

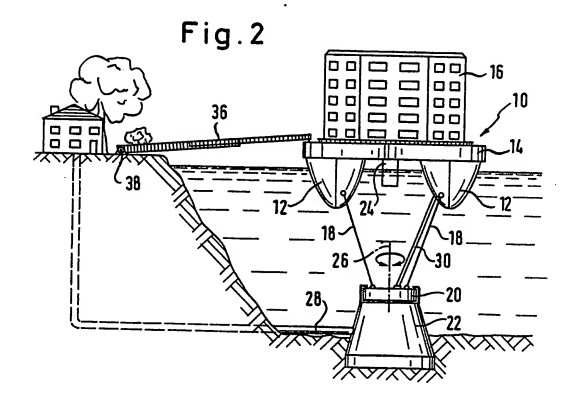
55

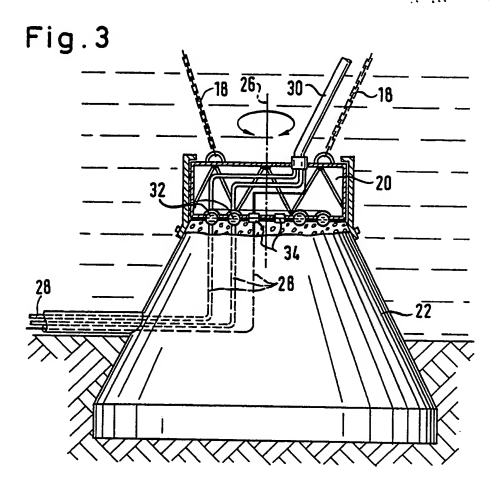
30

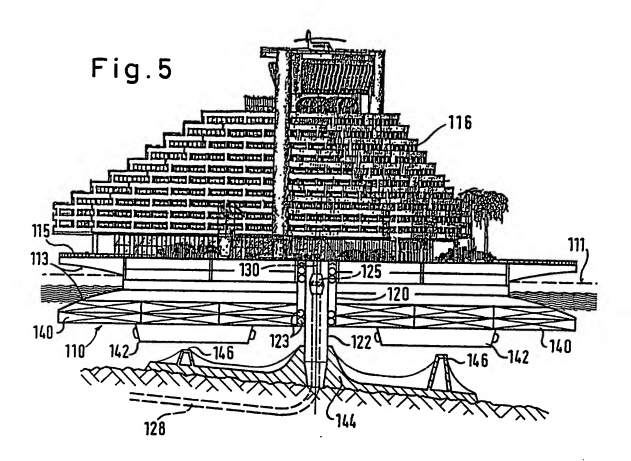
35

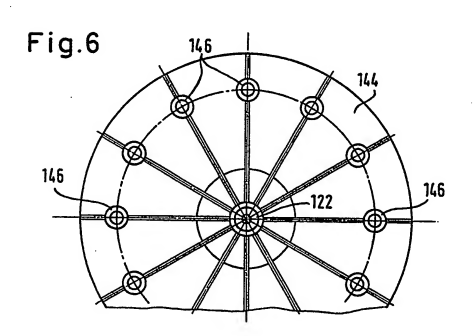
Fig.1











EPA Form 1503 03 62

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 87 10 6501

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE						
Kategorie	Kennzeichnung des Doku der n	ments mit Angabe, soweit e naßgeblichen Teile	erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)	
A,D	DE-A-2 629 787 * Ansprüche Zeilen 23-36;	1.3.16: Se	ite 7, 9 *	1,4,7 18	, В 63 В	35/44
A	EP-A-0 179 260 * Seite 2, Zei Zeile 4; Sei Figuren 2,3 *	le 13 - Se [.]	ite 3	1		
					DECUEPO	legre.
-					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Ci.4)	
					B 63 B B 63 C E 02 F E 04 F	
Derve	rijerande Bechambankasista	ada ACa alla Dat				
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.						
DEN HAAG Abschlußdatum der Recherche 21-10-1987				Prüfer VURRO, L.		
Y: von t ande A: techr O: nicht P: Zwise	EGORIE DER GENANNTEN D Desonderer Bedeutung allein t Desonderer Bedeutung in Vert ren Veröffentlichung derselbe Tologischer Hintergrund Schriftliche Offenbarung Chenliteratur rfindung zugrunde liegende T	OKUMENTE petrachtet pindung miteiner on Kateg rie	E: älteres Pat nach dem / D: in der Anm L: aus ander	tentdokumen Anmeldedatu neldung ange n Gründen an	t, das jedoch erst m veröffentlicht v führtes Dokumer igeführtes Dokun ander atentfamille, übei	vorden ist nt * nent